Index of Claims

Appli	cation/	Control	No.
-------	---------	---------	-----

10/649,988

Examiner
William K. Cheung

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCFADDIN, DOUGLAS C.

Art Unit

1713

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim					Date	e			:::	С	laim					Date	,				Cli	aim			·	[Date	е			\neg
	al											T _	,																	\Box	П	П
Final	Original	9/6/05									Final	Orininal	<u> </u>									Final	Original			•				.		
ΙĒ	Ę	9/6								111	=	<u>-</u> E	<u>" </u>						Ì			ᇤ	rig									
	0											0	'										0							. [
	1	1										5	Π	\neg					╅	\top			101							\neg	\dashv	ᅥ
	2	Π					-		\Box			52						\neg	\top				102		T				П	\neg	ヿ	\neg
	3	П							\sqcap	-		53		\top				一	\top	\Box			103						М	\dashv	╛	ᅱ
	4	T							\Box	78		54	;					_	\top	\top			104		\neg					П	\exists	ㄱ
	5	7				П			П	7		55	5	7									105		\Box						寸	\neg
	6	Т							П			56	3						T	\top			106							\exists		\neg
	7	Т								\neg		57	7		Т	Π		\neg					107							\Box		
	8	\mathbf{I}							П			58	3		1			\neg	\neg				108							\Box	\exists	\neg
	9									7:::		59	1		T			П	$\neg \neg$	\sqcap			109							T		
	10											60	T							\top			110		\neg					T		
	11	¥										61	П	\top	Т			\neg					111									\neg
		1										62						T					112							\Box		\neg
	13											63		Π	\prod					П			113							\neg	\neg	\neg
	14											64	1	T									114		\Box	-			П	\dashv	\neg	\neg
	15											65	5										115							\Box	\dashv	\neg
	16											66	3										116								\neg	ヿ
	17											67	7		$oxed{oxed}$			T					117							\Box	\neg	\neg
	18											68	3										118								ヿ	\neg
	19								П	7		69	1						$\neg \vdash$				119								ヿ	ᆿ
	20											70											120		\neg					\neg	\neg	コ
	21											71											121		\neg					\exists	\Box	
	22											72											122							\Box		
	23											73	3										123							\Box	\neg	\neg
	24											74			T^-								124							\Box	\neg	コ
	25											75	5						\top				125							\Box	╗	\neg
	26											76								\Box			126								\exists	\neg
	27			_								77											127							\Box	\Box	П
	28											78	3										128		\neg						П	\neg
	29					_						79											129				!			\Box		\neg
	30			\Box					Ш			80								$oxed{oxed}$			130		\Box						П	
	31			_						_	<u> </u>	81			L								131									
	32		ļ	\Box						_		82		\bot		Ш	⅃	\bot					132							\Box	\Box	
	33				_		_			_	<u> </u>	83			1_	Ш	\perp		_	Ш			133]	\Box	_]						
	34								\sqcup	_	<u> </u>	84	4	1	_		\dashv	_		Ш]	134								$oldsymbol{\bot}$	
	35		_	_		_	_		\sqcup		<u> </u>	85		\bot	ļ				\perp	Ш			135		[\Box	\perp	[_[\bot	\sqcup
	36		_	_	_		_		\sqcup	_ :::	<u></u>	86		\perp	<u> </u>	Ш	\dashv	\perp		Ш			136	[[$oldsymbol{\bot}$]		\Box	\Box	\Box
	37	_	.	_	\dashv	_	_		\sqcup	_	<u> </u>	87		\bot	<u> </u>	\sqcup			_	Ш			137		_		\perp		[\perp	
	38	_		_	_	_			\sqcup		<u></u>	88			_				_ _	Ш			138			[_]	\perp		\perp	$oldsymbol{\perp}$	_]
	39	_			4	_	_	_		_	 	89	1	<u> </u>	↓_	Ш		_		Ш			139		_	\dashv		ightharpoonup		_		
 	40	_		_	_	_	_		\sqcup	4	<u> </u>	90		1	↓_	Ш	_	_		igspace			140			_			_	\dashv	\dashv	_
	41	_	-	_	_	_	_		$\vdash \downarrow$	_	<u> </u>	91	+	\perp		$ \cdot $	_	_		$\perp \perp$			141	_	_		ļ			\dashv	\dashv	_
	42	\dashv	-	_	_	_			$\vdash \vdash$		<u> </u>	92		-	↓_	\sqcup	\dashv	\dashv	4.	Ш			142	_	4			_	_	\dashv	\dashv	\dashv
	43	\dashv		_		-	_	_	\sqcup		<u> </u>	93		-	1_	\sqcup		4	- -	Ш			143		\dashv		_	_		_	_	_
	44		\dashv		-		\perp		H			94	+	+	-	$\vdash \vdash$	_	-	-	+			144	_	_	_			_	_	\dashv	\dashv
	45	_	\dashv	-		-	-	_	\sqcup		<u> </u>	95	4	+-	\vdash	\vdash		+		\sqcup	١		145	_	\dashv	_	_	_	_	\dashv	\dashv	_
	46	-		\dashv	\dashv	\dashv		_	$\vdash \downarrow$		 	96		+-	ـ	$\vdash \vdash$	\dashv	_	-	\Box			146	_	_	\perp	\dashv		\dashv	4	4	\dashv
	47	\dashv	-+	-			_	_	$\vdash \vdash$		<u> </u>	97		+-		$\vdash \vdash$		_	+	\Box		\dashv	147		4	4	_	_	_	_	_	\dashv
	48	\dashv	\dashv				-	_	$\vdash \vdash$		<u> </u>	98		+	╄	$\vdash \vdash$	_	4		\sqcup			148	_	_	4	_	\dashv	_	_	4	_
-+	49		-	\dashv			\dashv		\vdash		<u> </u>	99	Ή-	+	╁			-	-	\sqcup			149	_	_	_	_		_	_	4	_
	50					1			$\sqcup \bot$::::		100	<u>IJ_</u>	Ш.	1_	Ш				الــــا	:::: <u> </u>		150				\perp	\perp		\perp L	\perp	